



Gérico

Groupe d'Études et de Recherche
Interdisciplinaire
en Information Communication (EA 4073)

11^e Colloque international d'ISKO-France

Fondements épistémologiques et théoriques de la science de l'information-documentation : hommage aux pionniers francophones

Organisé conjointement par GERiiCO, Université Charles de Gaulle Lille 3 (SHS) et le Chapitre Français de l'ISKO

Lieu du Colloque : Paris

Dates : 11-12 juillet 2017

Le chapitre français de l'ISKO a comme préoccupation majeure depuis sa création en 1996 la question de l'organisation des connaissances. Cette thématique a été traitée sous l'angle des structures d'organisation, des outils techniques de médiation mais aussi des formes et mécanismes de partage des connaissances. Ces questions sont au cœur des recherches sur les mécanismes de la production de l'accès à l'information et de la circulation des savoirs.

Il y a une soixantaine d'années est née outre-Atlantique une discipline académique intitulée *Information science* ou *Library and information science*. Comment s'est-elle progressivement acclimatée au monde intellectuel et professionnel des chercheurs et au monde des praticiens de la Francophonie, à leurs modes de pensée et à leurs institutions? Quel a été l'apport de ces spécialistes et de ces chercheurs aux débats théoriques et aux pratiques suscitées par le développement toujours en cours de cette science ?

L'édition de 2017 est voulue comme un hommage rendu aux visionnaires et théoriciens francophones des Sciences de l'information tels que Paul Otlet, Suzanne Briet, Jean-Claude Gardin, Eric de Grolier, Jean Meyriat, Robert Escarpit, Robert Pagès, Madeleine Wolff-Terroine, Jacques Maniez, Jacques Chaumier et George Van Slype. Chacun de ces auteurs francophones a apporté sa pierre à l'édifice des Sciences de l'information dans l'espace francophone mais bien au-delà : Paul Otlet, belge, internationaliste, pacifiste visionnaire, fondateur du Mundaneum, est reconnu comme le père de la documentation moderne et comme innovateur passionné – en architecture, en urbanisme, en documentation, en bibliographie et en muséologie. Il est considéré comme une figure centrale, est connu pour les progrès importants qu'il a apportés à la bibliographie et à la Science de l'information, mais aussi pour ses nombreuses intuitions intellectuelles. Il a notamment anticipé un demi-siècle avant son arrivée l'avènement de l'Internet. Suzanne Briet, largement inconnue encore, dans les années 1990, de la majorité des chercheurs français en Sciences de l'information, jouit pourtant d'une importante notoriété dans

les pays anglo-saxons ; elle est reconnue comme chef de file de la modernisation des bibliothèques en France, et comme pionnière de l'information-documentation.

D'autres précurseurs de l'information-documentation en France, dont les travaux sont identifiés comme apportant une contribution significative aux Sciences de l'information, tels que Robert Pagès, Jean-Claude Gardin et Eric de Grolier, ont mené à la fois des réflexions théoriques, mais aussi conçu et réalisé des outils professionnels.

Les contributions majeures de Robert Escarpit et de Jean Meyriat aux Sciences de l'information mais aussi aux Sciences de la communication sont à rappeler. Jean Meyriat a été un acteur majeur dans l'institutionnalisation des Sciences de l'information et de la communication (SIC) en France. Il a posé les fondements théoriques d'une Science de l'information inscrite dans les sciences humaines et sociales et en lien avec les Sciences de la communication. Dès 1950 il a collaboré au programme de l'UNESCO et fait partie d'un comité d'experts et a été jusqu'en 1991 secrétaire général du Comité international pour l'information et la documentation en sciences sociales (CIIDSS) (UNESCO). En liaison avec l'UNESCO il a également présidé le comité de l'UNISIST sur la politique et les programmes de formation en information. Il a reçu la médaille Aristote de l'UNESCO pour sa contribution à la coopération scientifique internationale.

De son côté Madeleine Wolff-Terroine a toujours veillé à ne pas dissocier les innovations techniques de la recherche scientifique. Jacques Maniez, quant à lui, alors que l'organisation des connaissances était peu travaillée en France il y a une trentaine d'années, a opiniâtrement travaillé à la création du chapitre français de l'ISKO. Son rôle dans le développement de la recherche francophone en Sciences de l'information-documentation est fondamental. La permanence d'ISKO-France est un bel hommage qui lui est rendu.

Afin de témoigner et de prolonger les travaux de ces précurseurs, le Onzième colloque d'ISKO-France invite à proposer des contributions originales sur les fondements épistémologiques et théoriques des sciences de l'information-documentation, plus particulièrement sur les aspects liés :

- aux fondements épistémologiques et théoriques de l'organisation des connaissances (systèmes, schémas et leur reconfiguration par le numérique) ;
- aux théories du document, au rayonnement des auteurs francophones et à leur impact dans la définition du concept de document ;
- aux approches culturelles et sociales de l'organisation des connaissances (influence de la culture sur la conception d'instruments d'organisation des connaissances) ;
- aux approches locales et globales de l'organisation des connaissances (approches *glocales*) ;
- à l'architecture de l'information et à l'empreinte de Paul Otlet ;
- à la communication scientifique et à la circulation des connaissances produites dans la discipline ;
- à la transdisciplinarité et l'interdisciplinarité et au rôle des précurseurs Robert Pagès, Jean-Claude Gardin et Eric de Grolier dans leur intégration dans les travaux développés en Sciences de l'information-documentation ;
- au rôle des précurseurs tels que Jean Meyriat et Robert Escarpit dans l'institutionnalisation des Sciences de l'information avec les Sciences de la communication et leur inscription dans les sciences humaines et sociales

Conférences invitées

- Micheal Buckland, Professeur Émérite, School of Library and Information Studies Université de Californie à Berkeley (États-Unis) (S. Briet)
- Viviane Couzinet, Université de Toulouse 3 (France) (J. Meyriat)
- José Augusto Guimarães, Université de l'État de São Paulo (Brésil) (JC. Gardin)
- Birger Hjørland, Royal School of Library and Information Science (Danemark) (Épistémologie de la classification en mettant l'accent sur les travaux d'Emile Durkheim et Marcel Mauss)
- Michèle Hudon, EBSI, Université de Montréal (Canada) (J. Maniez)
- Fabrice Papy, Université de Lorraine (France) (P. Otlet)
- Barbara Sosinska-Kalata, Department of Journalism, Information and Book Studies, Université de Varsovie (Pologne) (approches épistémologiques)

Comité scientifique international

- Widad Mustafa El Hadi, GERiiCO, Université Lille 3 (France), Présidente

Membres

- Clément Arsenault, EBSI, Université de Montréal (Canada)
- Radia Bernaoui, École Nationale Supérieure Vétérinaire d'Alger (Algérie)
- Evelyne Broudoux, Laboratoire DICEN, CNAM, Paris (France)
- Christian Bourret, Université de Marne La Vallée (France)
- Laid Bouzidi, Université Lyon 3 (France)
- Grant Campbell, Faculty of Information and Media Studies, University of Western Ontario (Canada)
- Ghislaine Chartron, Laboratoire DICEN, CNAM, Paris (France)
- Stéphane Chaudiron, GERiiCO, Université de Lille 3 (France)
- Laurence Favier, GERiiCO, Université de Lille 3 (France)
- Emmanuelle Chevy-Pebayle, Université de Strasbourg (France)
- Sylvie Dalbin, ATD, Paris (France)
- Lyne Da Sylva, EBSI, Université de Montréal (Canada)
- Marcilio De Brito, Université de Brasilia, (Brésil)
- Stella Dextre Clarke, Information Consultant (Royaume-Uni)
- Michel Gorin, Haute École de Gestion de Genève (Suisse)
- Seth van Hoolande, Université Libre de Bruxelles (Belgique)
- Antonietta Folino, Dipartimento di Lingue e Scienze dell'Educazione, Université de Calabre (Italie)
- Amel Fraisse, GERiiCO, Université de Lille 3 (France)

- Alexandre Fortier, Faculty of Information and Media Studies, University of Western Ontario (Canada)
- Claudio Gnoli, Université de Pavia (Italie)
- Mohamed Hassoun, ENSSIB (France)
- Omar Larouk, ENSSIB (France)
- María López-Huertas, Université de Grenade (Espagne)
- Elaine Ménard, SIS, Université McGill (Canada)
- Sylvie Leleu-Merviel, Université de Valenciennes (France)
- Maria Aparecida Moura, Université fédérale du Minas Gerais (Brésil)
- Céline Paganelli, Université de Montpellier (France)
- Imad Salih, Laboratoire Paragraphe, Université de Paris 8 (France)
- Andrea Scharnhorst, Royal Academy of Arts and science, Amsterdam (Pays-Bas)
- Mohamed Sidir, Université de Jule Vernes, Amiens (France)
- Aida Slavic, Universal Decimal Classification Consortium (UDCC), La Haye (Pays-Bas)
- Johanna Smit, Université de São Paulo (Brésil)
- Ismaïl Timimi, GERiiCO, Université de Lille 3 (France)
- Richard P. Smiraglia, School of Information Studies, Université de Wisconsin-Milwaukee (États-Unis)
- Maja Žumer, Université de Ljubljana (Slovénie)

Communication et site Web

Gilbert Capochichi, Docteur, GERiiCO, CERCO, Bénin

Antoine Henry, Doctorant, GRDF, Paris, membre ISKO-France

Magdalena Shishenkova, Doctorante, GERiiCO, membre ISKO-France

Samia Takhtoukh, Doctorante, GERiiCO, membre ISKO-France

Quoc Tan Tran, Doctorant, GERiiCO, membre ISKO-France

Zuza Wiorogórska, Docteur, Membre associé GERiiCO

Calendrier

- **28 février 2017** : date limite de réception des propositions.

Les propositions (3 à 4 pages minimum, format Word, ou RTF) seront transmises à l'adresse suivante : communication@isko-france.asso.fr Les propositions peuvent être en français ou en anglais.

La première page comportera :

- les coordonnées du contributeur (nom, prénom, fonction, institution de rattachement, adresse postale, téléphone, mél)
- le titre de la contribution et quelques mots-clés

Les pages suivantes porteront :

- le rappel du titre de la contribution
- le texte de la proposition de contribution (3 à 4 pages).

Chaque proposition sera examinée par au moins deux évaluateurs du Comité scientifique, qui estimeront sa pertinence, sa validité scientifique, son originalité et la clarté de sa présentation.

- **31 mars 2017** : date de notification d'acceptation ou de refus.

La notification d'acceptation sera envoyée, accompagnée des spécifications techniques pour la publication. Celles-ci seront à respecter impérativement en vue de la publication des actes. Des demandes de modifications des textes pourront être formulées aux auteurs.

- **31 mai** : date limite de réception des versions définitives.

Les auteurs retenus adresseront les communications sous forme d'un texte complet. Le texte de la communication devra parvenir au comité de programme sous sa forme définitive.

- **10 juin 2017** : date limite d'inscription au colloque pour au moins l'un des auteurs. L'acceptation d'une communication implique que l'un, au moins, des auteurs soit présent au colloque pour assurer sa présentation.

Isko-France 2017 : <http://www.isko-france.asso.fr/home/index.php/fr/13-appel-colloque-2017>

Les actes du colloque seront publiés par le leader de l'édition française des livres en sciences et techniques sous format imprimé et sous format numérique ISTE, <http://iste-editions.fr/>